PATENT COUPERATION INCAT

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
1570 PCT	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002693	Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr) 08/12/200		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 12/12/2003	
Anmelder				
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	nerchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem B	ericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts A. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie einge	nationale Recherche auf der Gr ereicht wurde, sofern unter dies	undlage der inte em Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchget	einer bei der Beh ührt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- un	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchiert	ear erwiesen (sie	ehe Feld II).	
3. MangeInde Einheitlichkeit o	der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung			
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder einge				
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fas h dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. 2	
wie vom Anmelder vo				
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.	
	ausgewählt, weil diese Abbildu		besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung veröf	fentlicht.		

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B60G21/055 F16D43/202 F16D7/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

B60G F16D IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 01/68390 A (PNP LUFTFEDERSYSTEME GMBH; REICHEL, KLAUS; KRUEGER, WINFRIED; BEETZ, S) 20. September 2001 (2001-09-20) das ganze Dokument	1-3
Y	US 2 654 456 A (WILDHABER ERNEST) 6. Oktober 1953 (1953-10-06) Spalte 1, Zeile 11 - Zeile 46; Abbildungen 1-5 Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 33	1-3
A	EP 1 209 011 A (DELPHI TECHNOLOGIES, INC) 29. Mai 2002 (2002-05-29) Absatz '0018! - Absatz '0020!; Abbildung 4	1

Onthomner	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindun

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Ausgehaltny Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

veroniemitchung von besonderer bedeutung, die beansprüchte Emir kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 02/03/2005 22. Februar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Siehe Anhang Patentfamilie

Tsitsilonis, L

Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	n Teile	Betr. Anspruch Nr.
		bell. Alispidat Ni.
A DE 199 23 100 C1 (PNP LUFTFEDERSYSTEME GMBH) 8. Februar 2001 (2001-02-08) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	PETPE	1
US 2 443 089 A (WILDHABER ERNEST) 8. Juni 1948 (1948-06-08) Abbildungen 1,4		1-3
P,A WO 2004/028840 A (PNP AUTOMOTIVE GMBH; KRUEGER, WINFRIED; BAUSTIAN, TORSTEN; BEETZ, STEF) 8. April 2004 (2004-04-08) Zusammenfassung; Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-5		1
		·
		·
		·
	* .	

PCT/DE2004/002693

			· ·				
	echerchenbericht tes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0168390	A	20-09-2001	DE WO EP US	10012915 0168390 1263617 2003137090	A1 A1	04-10-2001 20-09-2001 11-12-2002 24-07-2003
US	2654456	A	06-10-1953	US	2443089	A	08-06-1948
EP	1209011	A	29-05-2002	US EP	6513819 1209011		04-02-2003 29-05-2002
DE	19923100	C1	08-02-2001	AT WO DE EP ES		A1	15-01-2003 30-11-2000 30-01-2003 13-02-2002 01-07-2003
US	2443089	Α	08-06-1948	US	2654456	Α	06-10-1953
WO	2004028840	Α	08-04-2004	DE WO	10244488 2004028840		19-05-2004 08-04-2004